
	<h2 style="color: red;">LTC3897IFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3897IFE#PBF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP
Datenblätter:	1.LTC3897IFE#PBF.pdf	
	2.LTC3897IFE#PBF.pdf	
	3.LTC3897IFE#PBF.pdf	
	4.LTC3897IFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


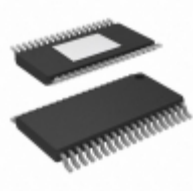


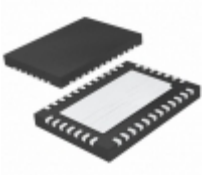
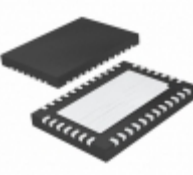


Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897IFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 65 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 850kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Overcurrent, Ramping
Taktsynchronisation	Yes

LTC3897IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3897IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3897IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3897IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897HUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897IFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>
 <p>LTC3897IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897IUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3897IFE#PBF Datenblatt	LTC3897IFE#PBF-Datenblätter	LTC3897IFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3897IFE#PBF Electronic	LTC3897IFE#PBF-Komponenten	LTC3897IFE#PBF-Verteiler	LTC3897IFE#PBF-Bild	LTC3897IFE#PBF
LTC3897IFE#PBF Preis	LTC3897IFE#PBF Hersteller	LTC3897IFE#PBF Bild	LTC3897IFE#PBF Aktie	LTC3897IFE#PBF-Teil
LTC3897IFE#PBF Neu	LTC3897IFE#PBF Original	LTC3897IFE#PBF garantiert	LTC3897IFE#PBF RFQ	LTC3897IFE#PBF Inventar
				LTC3897IFE#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited